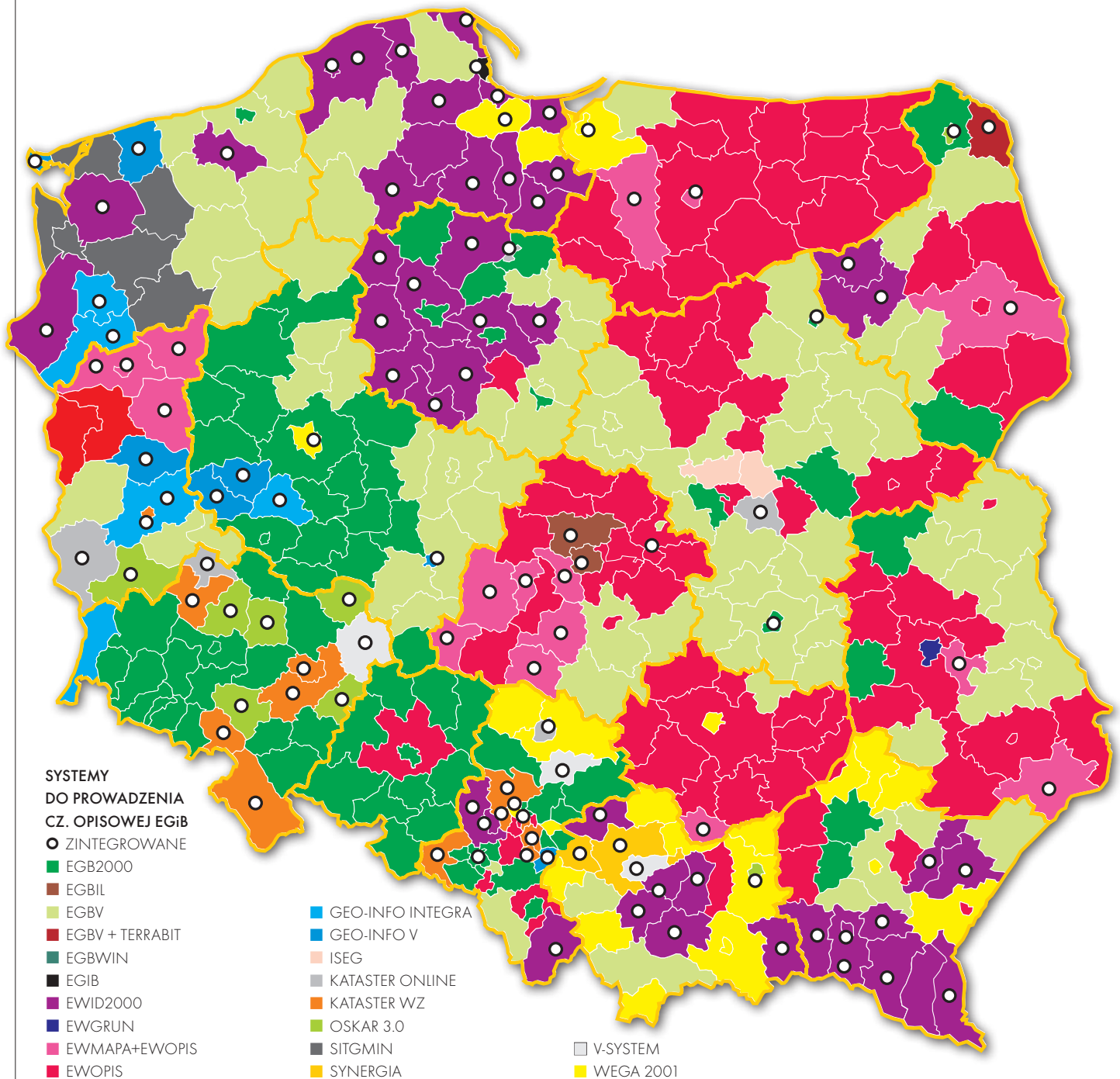


POWIATOWA

Ankietę GEODETY dotyczącą ewidencji gruntów i budynków wypełniły aż 322 na 379 powiatów. Ponad 100 z nich ma już zintegrowany system do prowadzenia EGiB, a kolejna setka planuje wprowadzenie takiego systemu w ciągu 3 lat.



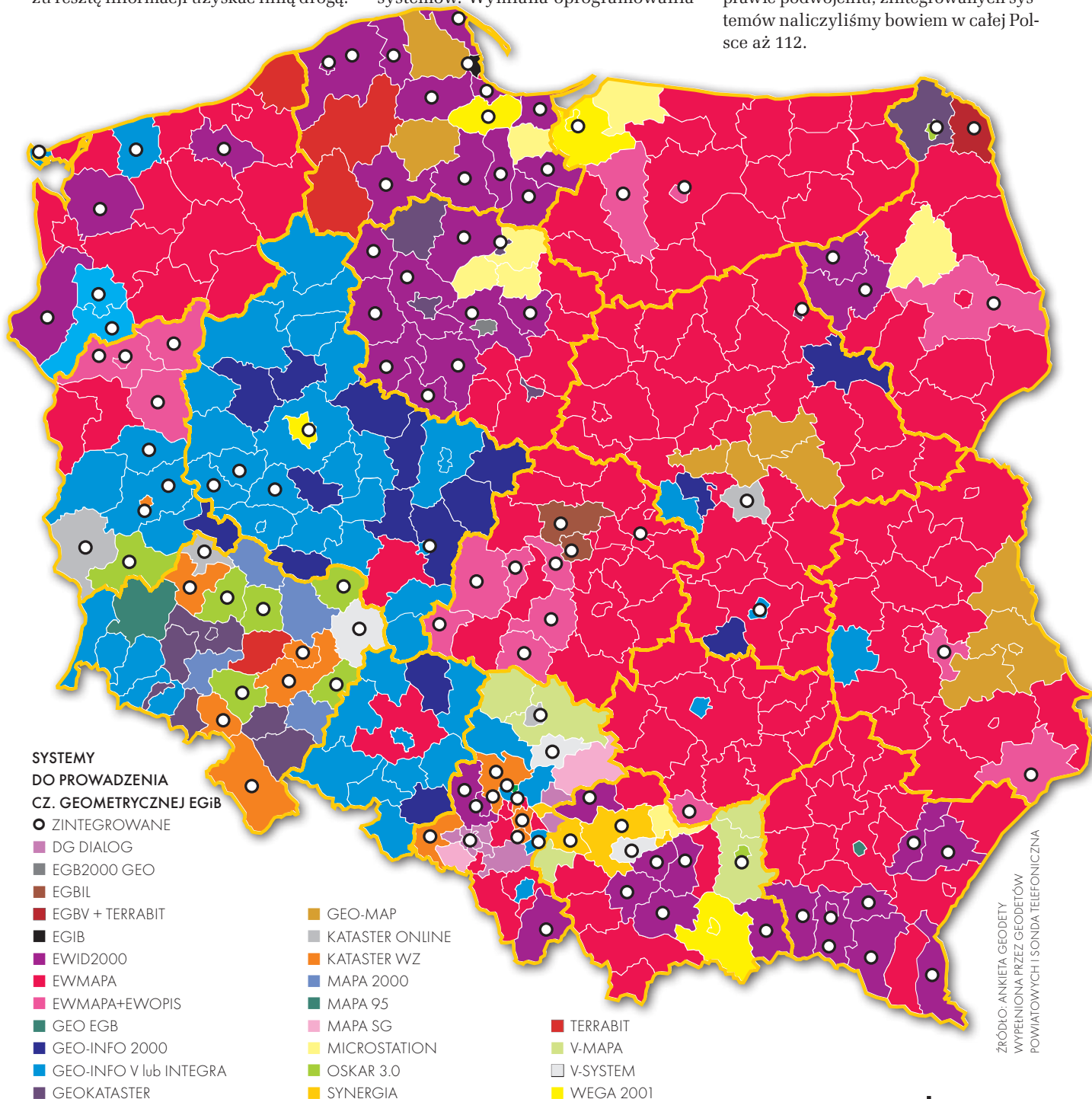
ANKIETA EGİB

KATARZYNA
PAKUŁA-KWIECIŃSKA

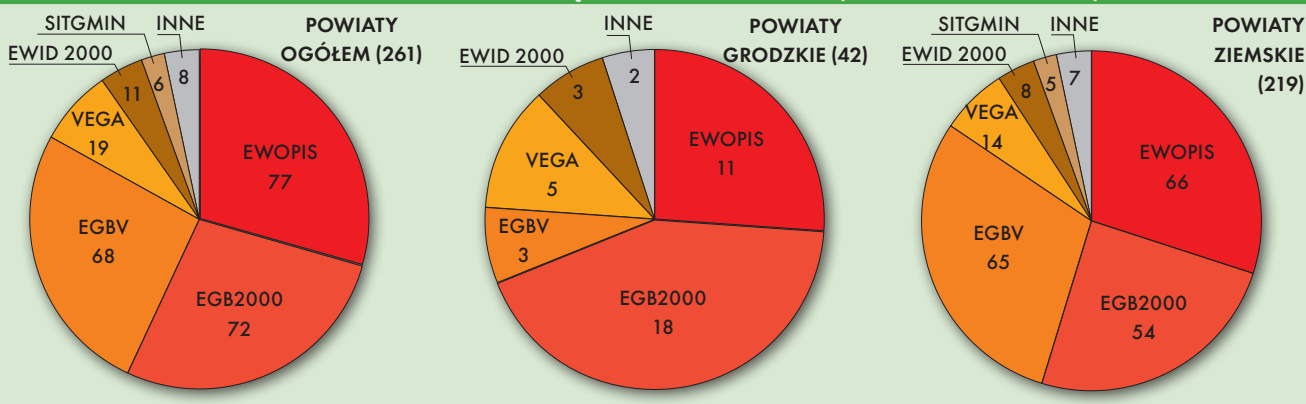
S koro na ankietę odpowiedziało 85% powiatów, to aż się prosiło, żeby dla uzyskania pełnego obrazu resztę informacji uzyskać inną drogą.

Rozwiązaniem okazała się błyskawiczna sonda telefoniczna. Poniżej prezentujemy pełny aktualny rozkład systemów do prowadzenia EGİB z podziałem na część opisową i geometryczną. Nadal zdecydowana większość powiatów używa bowiem oddzielnych i niezintegrowanych systemów. Wymiana oprogramowania

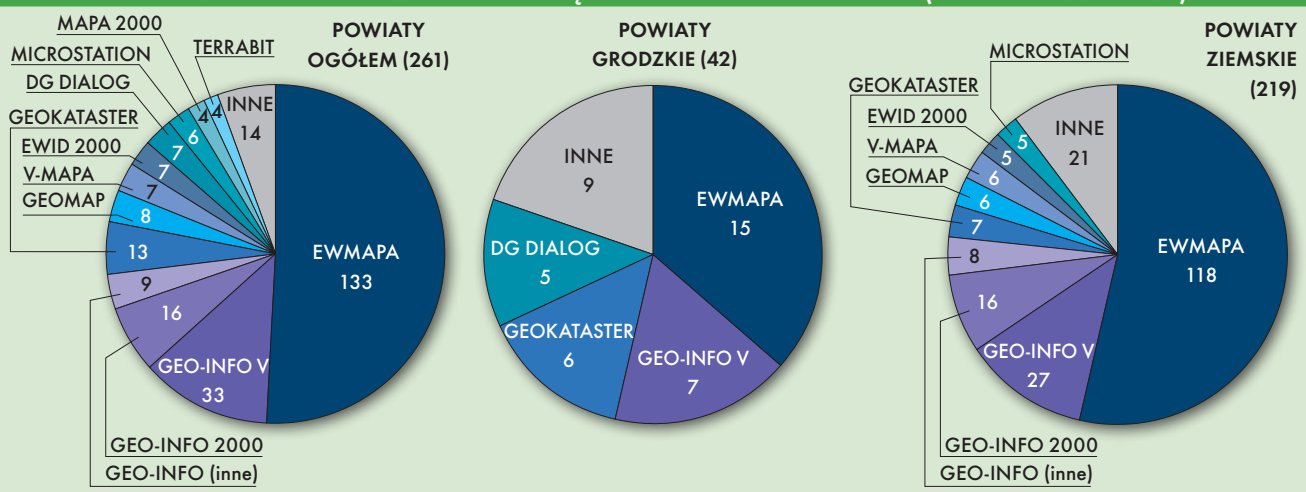
na zintegrowane postępuje jednak dość szybko (zaznaczyliśmy je na obydwu mapach). Jak wynika z danych publikowanych przez GUGiK, 41 powiatów dysponowało takim systemem pod koniec 2002 r., a 60 – pod koniec 2005 r. W ciągu niecałych dwóch lat liczba ta uległa prawie podwojeniu, zintegrowanych systemów naliczyliśmy bowiem w całej Polsce aż 112.



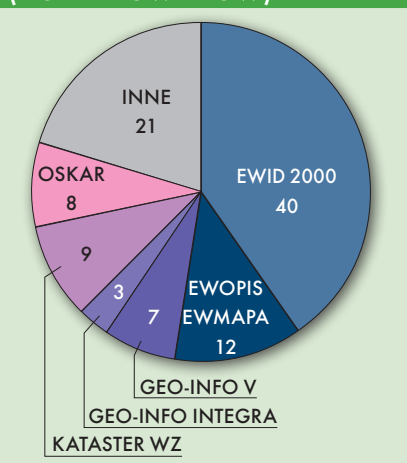
OPROGRAMOWANIE DO PROWADZENIA CZĘŚCI OPISOWEJ EGIB (LICZBA POWIATÓW)



OPROGRAMOWANIE DO PROWADZENIA CZĘŚCI GEOMETRYCZNEJ EGIB (LICZBA POWIATÓW)



ZINTEGROWANE OPROGRAMOWANIE DO PROWADZENIA EGIB (LICZBA POWIATÓW)



pozostałe analizy przeprowadzaliśmy wyłącznie na danych uzyskanych z ankiety ze względu na większą wiarygodność informacji przekazanych przez geodetów powiatowych na piśmie niż uzyskanych w krótkiej roz-

mowie telefonicznej z pracownikami starostwa. Co pokazała ankieta? 100 powiatów zadeklarowało posiadanie systemu zintegrowanego. Najwięcej (40) posługuje się systemem EWID 2000 (KPG, Kraków), 12 instalacji należy do Stratega, czyli połączonej EWMAPY i EWOPISU (Geobid, Chorzów), a kolejne miejsce zajmuje Geo-Info (Systherm Info, Poznań) w wersji Integra i V (10).

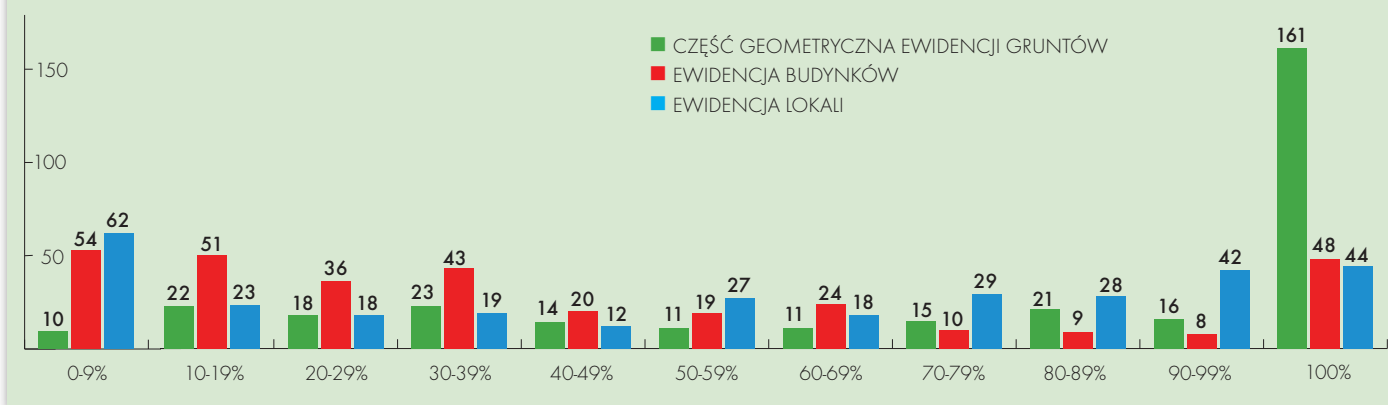
Wśród programów do prowadzenia części opisowej ewidencji gruntów jest trzech liderów: 77 powiatów wykorzystuje EWOPIS, 72 powiaty – EGB2000 (Geosystemy T. Lasota, Wrocław) oraz 68 powiatów – EGBV (Geobaza, Łęborg). Z kolei część „geometryczna” to dominacja EWMAPY (133), a następnie Geo-Info (58). Warto zauważyć, że te dwa systemy „opanowały” blisko 75% powiatów. Pozostałe obsługiwane są przez kilkanaście programów różnych producentów.

W powiatach grodzkich do prowadzenia części opisowej najczęściej używane są systemy EGB2000 (18) i EWOPIS (11), geometrycznej zaś – EWMAPA (15) i Geo-Info (7).

Ponad ¼ powiatów planuje wkrótce wymienić dotychczasowe systemy na nowe, zintegrowane. Zamiar taki w ciągu roku deklaruje blisko 50 powiatów, a w ciągu 3 lat – kolejnych 40. Wymiany nie planuje w najbliższym czasie 230 powiatów. Oprogramowaniem do części opisowej, które najczęściej kwalifikowano do wymiany, jest EGB2000 (35 powiatów) i EGBV (22). Ciekawostką jest planowana w niedługim czasie rezygnacja z ostatniego EWGRUN-a, jaki uchował się jeszcze w Lublinie, czyli w miejscu, gdzie pod koniec lat 70. się narodził.

Jeśli chodzi o oprogramowanie do części geometrycznej, to przoduje w tej klasyfikacji EWMAPA (24 powiaty zadeklarowały chęć wymiany; od końca 2002 r. EWMAPA, która była prawdziwym potentatem w tym zakresie, straciła na rzecz innych systemów prawie 1/4 powiatów) i Geo-Info (22 powiaty). W ciągu 3 lat znikną z powiatów: Geokataster (11 na 13 zgłoszonych), MicroStation (5 na 6), MAPA2000 (4 na 4), Terrabit (3 na 4).

ZAAWANSOWANIE BUDOWY EWIDENCJI GRUNTÓW, BUDYNKÓW I LOKALI (LICZBA POWIATÓW)



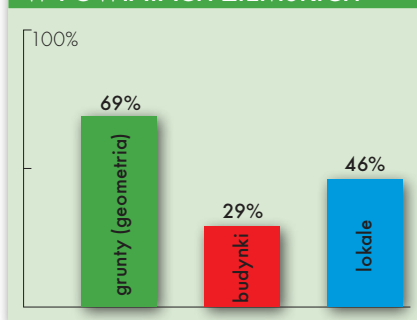
Nie pytaliśmy, jakie oprogramowanie byłoby najbardziej pożądane, ale wielu respondentów łączyło taką informację. W 13 odpowiedziach znalazło się wskazanie po prostu na program zintegrowany, w 15 – na Geo-Info (V lub Integra), w 9 na Kataster OnLine, w 5 na EWID 2000 i w 3 na V-system. Ciekawe, że Geo-Info najczęściej jest wymieniane na nowsze wersje tego samego oprogramowania, a Geokataster na Kataster OnLine. W tym ostatnim przypadku prawdziwy „wysyp” na miejsce na terenie województwa dolnośląskiego. Wyraźna jest też tendencja zastępowania oddzielnych programów EWMAPA i EWOPIS zintegrowanym rozwiązaniem tego samego producenta.

Pytaliśmy również naszych respondentów o zaawansowanie budowy z informatyzowanej ewidencji gruntów, budynków i lokali. Jak wiadomo, część opisowa ewidencji gruntów jest już od kilku lat w całości numeryczna. 161 powiatów zgłosiło także zakończone prace nad częścią geometryczną, a następne 74 ma je wykonane w więcej niż 50%. Są jednak i takie (na szczęście pojedyncze), gdzie to zaawansowanie sięga kilku procent albo w ogóle nie zaczęło żadnej prac.

Bardzo różnie, nawet na terenie jednego powiatu, wygląda zaawansowanie tworzenia ewidencji budynków i lokali. Wszystko zależy od tego, czy mamy do czynienia z terenami wiejskimi czy miejskimi. Najlepsza sytuacja jest oczywiście w miastach.

48 powiatów zadeklarowało ukończenie prac nad ewidencją budynków, a kolejnych 70 – zaawansowanie powyżej 50%. W „lokalach” 44 powiaty wskazują, że mają ukończone prace, a 144 zaawansowanie powyżej 50%. 28 powiatów „przyznało się” do zerowego stanu

ZAAWANSOWANIE EGIB W POWIATACH ZIEMSKICH



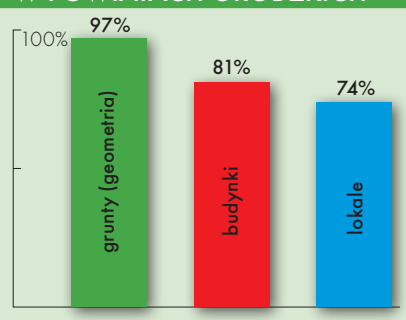
ewidencji budynków, a 36 uczyniło to w stosunku do lokali.

Generalnie z nadesłanych deklaracji wynika, że cyfrowe mapy w powiatach grodzkich pokrywają 97% terenu, a ziemskich – 69%, budynki zaewidencjonowane odpowiednio w 81% i 29%, dla lokali statystyka ta wynosi: 74% i 46%.

Ankietowani wypowiedzieli się także na temat standardów wymiany danych ogłoszonych przez starostę. Z ankiety wynika, że dotychczas ogłoszono je w 53 starostwach (pierwszy był powiat elbląski, który uczynił to już w roku 1996!) Najwięcej standardów przybyło w roku 2001 (10), 2006 (8) i 2003 oraz 2007 (po 7). Szkoda, że proces ten postępuje tak powoli. Na przyspieszeniu skorzystaliby, i wykonawcy (ponosiliby niższe opłaty w ośrodku dokumentacji), i zasób geodezyjny (bardziej przetworzone dane ułatwiłyby budowanie mapy numerycznej).

Co czeka nas w najbliższym czasie w zakresie programów do wprowadzenia EGIB? Na pewno radykalne zmniejszenie liczby stosowanych systemów. Po pierwsze, na rynku przetwarzają tylko ci producenci, którzy będą

ZAAWANSOWANIE EGIB W POWIATACH GRODZKICH



mieli wystarczającą liczbę instalacji, by opłacalne było serwisowanie i modernizowanie systemu. Po drugie, systemy zintegrowane wyprą rozwiązania cząstkowe obejmujące wciąż jeszcze prawie 3/4 powiatów. Jak wynika z zapowiedzi geodetów powiatowych, w ciągu 3 lat ponad połowa systemów to będą systemy zintegrowane. Największą dynamikę wzrostu wśród systemów zintegrowanych wykazują: EWID 2000 (na koniec 2004 r. obejmował 23 powiaty, 2005 r. – już 31, 2007 r. – ponad 40), EWMAPA+EWOPIS (2005 r. – 0 powiatów, 2007 r. – ponad 10), Geo-Info (2005 r. – 1 powiat, 2007 r. – 10). Oskar i KatasterWZ bez większych zmian. Dziwna historia przydarzyła się natomiast Synergii (2004 r. – 1 powiat, 2005 r. – 11, 2007 r. – 2).

Geodetom powiatowym bardzo dziękujemy za czas poświęcony na wypełnienie ankiet. Dane z ankiet są aktualne na koniec sierpnia lub wrzesień. Sondę telefoniczną przeprowadziliśmy pod koniec października. Źródłem danych z lat 2002, 2004 i 2005 jest GUGiK. Więcej informacji o systemach do prowadzenia EGIB można znaleźć w dodatku specjalnym do październikowego GEODETY. ■